

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ул. Ленина, 3, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российской Федерации, 450008
тел. (347) 272-41-73, факс 272-37-51
<http://www.bashgmu.ru>, E-mail: rectorat@bashgmu.ru
ОКПО 01963597 ОГРН 1020202561136
ИНН 0274023088 КПП 027401001

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор федерального
Государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
Башкирский государственный
медицинский университет
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор
Гавлов Валентин Николаевич

№ _____
На № _____ от _____



26 апреля 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Башкирский государственный медицинский
университет о научно-практической ценности диссертации Габриеляна
Алексея Григорьевича на тему «Оптимизация диагностики новообразований
слизистой оболочки полости рта в практике врача - стоматолога»,
представленной
на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Актуальность темы.

Актуальность работы не вызывает сомнений и заключается в первую очередь в том, что в России отмечаются высокие показатели заболеваемости, и запущенности злокачественными новообразованиями слизистой оболочки полости рта из-за несвоевременного обращения пациентов за медицинской помощью, и сложностями диагностики патологических состояний слизистой полости рта, как у врачей - стоматологов первичного звена, так и врачей - онкологов. Применение существующих методов обследования пациентов с новообразованиями слизистой оболочки рта не всегда является достаточным для проведения дифференциальной диагностики и тем более постановки диагноза. Поэтому оптимизация диагностики новообразований слизистой оболочки полости рта у пациентов в практике врача – стоматолога, путем разработки и применения новых методов обследования, позволит решить проблемы, связанные с ранним выявлением и снижением запущенности злокачественных опухолей.



“Башкирский государственный медицинский университет”
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тел./факс: 8 (346) 333-29-76

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, номер государственной
регистрации темы 121051700039-5 от 14.05.2021г.

Научная новизна исследований, полученных результатов и выводов.

Изучены и представлены показатели диагностики новообразований СОПР у пациентов с применением основных и дополнительных методов исследования.

Впервые предложен способ определения показаний для выполнения гистологической верификации образования красной каймы губ и слизистой полости рта у больного на приеме у врача-стоматолога с применением балльной системы (патент РФ № 2738855, 2020 г.).

Впервые разработана программа ЭВМ для систематизации данных осмотра полости рта и расчета индекса необходимости выполнения гистологической верификации образований красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта у больных на приеме у врача-стоматолога (свидетельство РФ № 2021667870, 2021 г.).

Впервые предложен и внедрен способ определения локуса при выполнении биопсии новообразования слизистой оболочки полости рта, основанный на определении достоверно точного участка и двойном контроле при выполнении биопсии (патент РФ № 2759077, 2021 г.).

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объему клиническом материале, современных методах обследования пациентов, статистической обработке данных, основанной на принципах доказательной медицины.

Полученные выводы и практические рекомендации также достоверны, так как вытекают из полученных результатов исследования.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях, конгрессах, съездах.

По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, из них 6 статей в рецензируемых ВАК научных изданиях, 1 работа индексирована в базе Scopus, и 1 работа индексирована в базе Web of Science.

Научная новизна разработанных предложений подтверждена 2 патентами РФ на изобретения и 1 свидетельством на программу ЭВМ.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики.

Диссертантом разработаны и применены совершенно новые подходы в диагностике новообразований слизистой оболочки полости рта. Полученные при этом результаты диссертационного исследования позволяют судить о необходимости сопровождения пациентов с патологией слизистой оболочки полости рта между врачом стоматологом и онкологом с целью раннего выявления предраковых заболеваний и злокачественных новообразований.

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Основные результаты диссертации, практические рекомендации по оптимизации диагностики новообразований слизистой оболочки полости рта в практике врача - стоматолога рекомендуется внедрять в практическую работу государственных и частных медицинских учреждений стоматологического и онкологического профиля.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе студентов, ординаторов и аспирантов кафедр терапевтической стоматологии и онкологии, на этапах непрерывного медицинского образования и в клинической практике лечебных учреждений г. Самара.

Заключение.

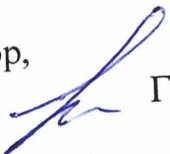
Диссертационная работа Габриеляна Алексея Григорьевича «Оптимизация диагностики новообразований слизистой оболочки полости рта в практике врача - стоматолога» представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием содержащим новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для современной стоматологии и онкологии – ранняя диагностика и снижение запущенности злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта путем разработки и внедрения индекса гистологической верификации и способа определения локуса при выполнении инцизионной биопсии.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Габриеляна Алексея Григорьевича соответствует

требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Отзыв на диссертацию заслушан и утверждён на заседании кафедр: терапевтической стоматологии с курсом ИДПО и онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 11 от «12» апреля 2022 г.).

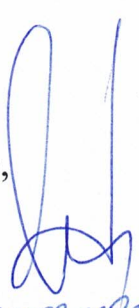
Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, 3.1.7. стоматология

 Герасимова Лариса Павловна

Согласна на обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, 3.1.6. онкология, лучевая терапия




согласие выдано в 14.06.2022